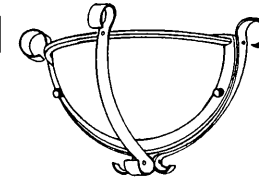


MITSUBISHI

三菱白熱灯器具

白熱灯ブラケット(防雨形)

形名 WL3613K
WL3613T



E761Z750H51

このたびは三菱照明器具をお買い上げいただきまして、ありがとうございます。

お客様へ

- ご使用前に、正しく安全にお使いいただくために、この取扱説明書を必ずお読みください。そのあと大切に保存し、必要なときお読みください。

施工者さまへ

- 取付工事のあと、必ずこの取扱説明書をお客さまにお渡しください。

お客様へ ●この器具の取付工事は必ず電気工事に依頼してください。一般の方の工事は法律で禁じられております。

■安全上のご注意 商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

●工事店様・お客様へ 器具取り付けの際のご注意

⚠ 警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。		
<ul style="list-style-type: none"> ●器具の取り付けは、本体表示並びに取扱説明書に従う。取り付けに不備があると落下・感電・火災等の原因。 ●引火する危険のある雰囲気で使用しない。 	<div>禁止</div>	<ul style="list-style-type: none"> ●この器具は、壁面の丈夫なところに取り付ける。薄い壁面、弱い壁面等に取り付けると、ねじ止めが弱く落下の原因。 <div>取り付け</div>
		<ul style="list-style-type: none"> ●必ずアースを取り付ける。アースが不完全な場合は、感電の原因。(アースは電気設備技術基準により口種接地工事が必要。) <div>アース工事</div>

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物の損害の発生が想定される内容を示します。		
<ul style="list-style-type: none"> ●交流100V(±6V)以外の電圧で使用しない。間違えて器具に過電圧を印加した場合、ランプ・器具の寿命が短くなり、過熱による火災の原因。 <div>電源電圧</div>	<ul style="list-style-type: none"> ●塩害地や湿気の多い場所では使用しない。部品の腐食や結露の原因。 ●振動の激しい場所や、器具に衝撃の加わる場所では使用しない。器具破壊の原因。 ●風の強い場所には取り付けない。落下の原因。 ●ドアの開閉で当たる部分に照明器具を取り付けない。破壊して落下の原因。 <div>禁止</div>	<ul style="list-style-type: none"> ●器具取付面に凹凸(タイル貼りなど)がある場合は、必ず木台を使用するか、取付面を平面にしてから器具を取り付ける。また、電源穴を内側よりコーキングする。 <div>防水</div>
		<ul style="list-style-type: none"> ●調光器による調光使用は不可。調光器が取り付けられている配線でこの器具を使用すると、器具やランプが短寿命となる原因。

●お客様へ 使用上のご注意

⚠ 警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。					
<ul style="list-style-type: none"> ●器具を改造したり、部品を変更して使用しない。器具落下・感電・火災等の原因。 <div>改造</div>	<ul style="list-style-type: none"> ●器具・ランプを水洗いしない。火災・感電の原因。 <div>禁止</div>	<ul style="list-style-type: none"> ●ランプに水滴をかけたり、器具のすきまなどに針金などを差し込まない。ランプの破損によるけがや感電・火災等の原因。 <div>禁止</div>	<ul style="list-style-type: none"> ●紙や布などを器具にかぶせたり、近くに置いたりして、使用しない。火災等の原因。 <div>可燃物</div>	<ul style="list-style-type: none"> ●煙がでたり、変な臭いがしたら、電源スイッチを切る。火災・感電の原因。 <div>厳守</div>	<ul style="list-style-type: none"> ●ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切る。感電の原因。 <div>電源を切って</div>

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物の損害の発生が想定される内容を示します。					
<ul style="list-style-type: none"> ●点灯中及び消灯直後は、ランプ及び器具が高温になっているので、手を触れない。やけどの原因。 <div>ランプ高温</div>	<ul style="list-style-type: none"> ●吊下フックは指定質量(2kg)を超える物を吊下げない。器具落下・浸水による感電の原因。 <div>禁止</div>	<ul style="list-style-type: none"> ●台風などの風の強い日には物を吊下げない。吊下物落下・破損の原因。 <div>禁止</div>	<ul style="list-style-type: none"> ●使用済みランプは不意に割らない。ガラスの破片が飛散し、ケガの原因。 <div>禁止</div>	<ul style="list-style-type: none"> ●ランプ交換の際は、必ず本体表示によるランプの種類、ワット(W)数の適合ランプを使用する。間違った種類、ワット(W)数のランプを使用する場合は、過熱により器具が変形・変色したり火災の原因。 <div>注意</div>	

■仕様

形 名	定 格 電 圧	消 費 電 力	適 合 ラ ン プ	口 金
WL3613K	100V	40W	ミニクリプトンランプ40W×1	E17
WL3613T	100V	40W	ミニクリプトンランプ40W×1	E17

※明るさが必要な場合、本器具はミニクリプトンランプ60Wもご使用になれます。その際の消費電力は60Wとなります。

■各部のなまえと器具の取り付けかた

1. 本体を取り付ける。

本体の電源穴に電源線とアース線を通してから本体内部の取付方向に従って壁面に付属の絶縁座付木ねじ（2本）で本体を取付面にしっかりと取り付けます。

△警告

器具の取り付けには方向性があります。本体表示に従って行う。
指定方向以外の取り付けを行うと落下・感電・火災の原因。

△警告

取り付けの際は取付面の凹凸を調べて平滑な所に取り付ける。また、電源穴を内側よりコーキングする。造営物によってはボリ台・木台を使用する。
取り付けが不十分ですと、湿気・水気の侵入による絶縁不良・感電の原因。

2. 電源線を結線する。

ケーブルクランプを取り外し、電源線に付属の耐熱保護チューブを被せてから（図-1）、連結式ソケットの電源差込穴に奥まで差し込む。（図-2）

○電源線はまっすぐなφ1.6mm、2.0mm銅単線を使用する。

○電源線外皮むき寸法 70mm

皮むき寸法 12mm±1mm

△警告

- 電源線の接続は、適合太さの電源線を指定長さで被覆をむき、耐熱保護チューブを被せ、1本ずつ連結端子の奥まで差し込む。
差し込み不十分は、接続不良による感電・火災の原因。
チューブの取り付け忘れは、電源線被覆が高温になり、感電・火災の原因。
- 電源線の耐熱保護チューブが被っていない部分を器具内に露出させない。
電源線被覆が高温になり、感電・火災の原因。
- 接続後の電源線がランプにあたらない様、壁側へ押し込む。
電源線被覆が高温になり、感電・火災の原因。

3. アース線をアース端子に取り付ける。

4. 電源線をケーブルクランプで固定する。（図-3）

5. ランプ（ミニクリプトン 60Wまで）をソケットに取り付ける。

6. ガードの穴を本体の固定ネジに合わせて飾りナット（2個）、座金（2個）、パッキン（2個）で締め込む。

△警告

器具の取り付けは確実に行う。
取り付けが不十分ですと落下・感電・火災等の原因。

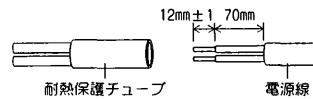
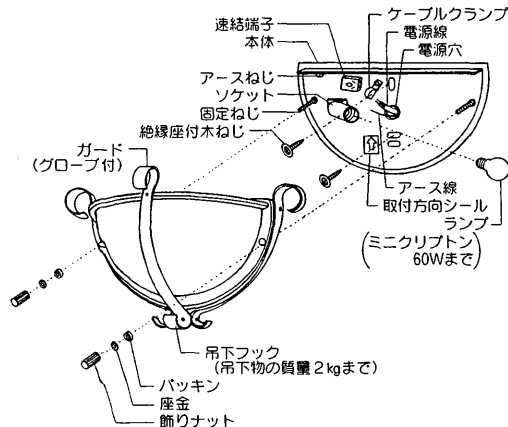


図-1 耐熱保護チューブの取付方法

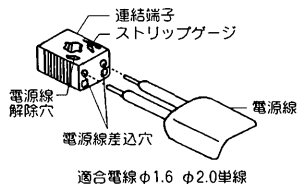


図-2 電源線の接続方法

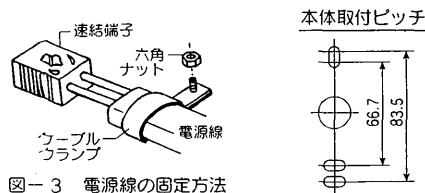


図-3 電源線の固定方法

■お手入れのしかた

- 器具の汚れは柔らかい布をぬるま湯かうすめた中性洗剤につけ、よくしぼってから拭き取ってください。
- シンナー、ベンジン、みがき粉やたわし、熱湯などは使用しないでください。

保証とアフターサービスについて

保証について

- 保証期間は商品お買上げ日より1年間です。
- 保証内容は、取扱説明書・本体貼付シール等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
 1. お買上げ後の取付け場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
 2. 施工上の不備に起因する故障や不具合
 3. 使用上の誤りおよび、不当な修理や改造による故障および損傷
 4. 車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障および損傷
 5. 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷
 6. 日本国内以外での使用による故障および損傷
 7. 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障および損傷

アフターサービスについて

○修理を依頼されるとき

1. 保証期間内の場合

販売店のレシート等、お買上げ日を特定できるものを添えて、お買上げ販売店までお申し出ください。

2. 保証期間を過ぎている場合

お買上げの販売店にご相談ください。
修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

○補修用性能部品の最低保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後最低6年間保有しています。

※性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

○アフターサービスについてご不明な点（修理・取扱いのご相談）

は、お買上げの販売店へお申しつけください。
転居や贈答品などでお買上げの販売店にご依頼できない場合は、修理のお問い合わせは、修理窓口へ

フロントセンター 東京

☎ (03) 3424-1111 東京都世田谷区池尻3-10-3

フロントセンター 名古屋

☎ (052) 721-0131 名古屋市東区矢田南5-1-14

フロントセンター 関西

☎ (06) 6454-3901 大阪市北区大淀中1-4-13

・その他のお問い合わせは、ご相談窓口へ

お客さま相談センター（フリーダイヤル）

☎ (0120) 139-365 東京都世田谷区池尻3-10-3

三菱電機株式会社

製造会社 三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40
http://www.MitsubishiElectric.co.jp/group/mlf
照明技術相談センター ☎ (0120) 348-027 (フリーダイヤル) ☎ (0467) 41-2736 FAX (0467) 41-2787